

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : A Survey on Topologies and Controls of Z-Source Matrix Converter

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Tri Wahono, Tole Sutikno, Nuryono Satya Widodo, Mochammad Facta

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ / ~~Penulis pertama~~ / penulis ketiga / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8402-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang

d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL, UTM, IAES, IEEE

e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/1722>

f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7
Total = (100%)	25		22,5
Nilai Pengusul	3,33		3

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit dengan unsur yang lengkap

5. Indikasi plagiasi :

Tidak adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penerbit

Yogyakarta, 19 Februari 2020

Reviewer 1



Nama : Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.
NIP/NIY. : 60960140
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah : A Survey on Topologies and Controls of Z-Source Matrix Converter (paper)

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Tri Wahono, Tole Sutikno, Nuryono Satya Widodo, Mochammad Facta

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ketiga /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8402-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang

d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL, UTM, IAES, IEEE

e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/1722>

f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Makalah

(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

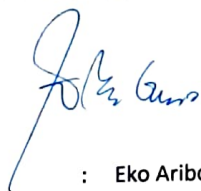
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		22
Nilai Pengusul	3,33		2,93

f

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>untuk kelengkapan & kesesuaian paper / proposal sudah sesuai dan lengkap.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>ruang lingkup pembahasan sebenarnya sudah cukup dalam, hanya saja ada beberapa detail yang perlu ditambahkan untuk penguatannya.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Berdasarkan data yg diacu berupa literatur review sudah memadai dan metode sudah memadai.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>untuk kualitas & kelengkapan penerbit sangat memadai & terpercaya.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Sepengalaman saya tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Paper sesuai dgn bidang ilmu dan penguat (pemeriksaan 3).</p>
----------------------	--

Yogyakarta, 19 Februari 2020
Reviewer 2



Nama : Eko Aribowo, S.T., M.Kom.
NIP/NIY. : 197002062005011001
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD